### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L45/00 H01L27/24

G11C11/34

03 JUN 2000

According to International Patent Classification (IPC) of to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01L G11C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
х	WO 02/21598 A (JAPAN SCIENCE & NAKAYAMA TOMONOBU (JP); AONO MA (JP)) 14 March 2002 (2002-03-14 abstract page 1, line 5 - page 3, line 1 page 4, line 8 - page 6, line 2 page 9, line 4 - page 11, line	SAKAZU ) 9 27	1,9,15
P,X	figures 2,8 -& EP 1 329 958 A (JAPAN SCIENC CORP; RIKEN (JP)) 23 July 2003 (2003-07-23)		1,9,15
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	listed in annex.
"A" docum consi "E" earlier filling "L" docum which citatic "O" docum other	rategories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance  document but published on or after the international date  ent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)  ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means  ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflicted to understand the principle invention.  "X" document of particular relevance cannot be considered novel or involve an inventive step when of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with onments, such combination being in the art.  "A" document member of the same	e; the claimed invention cannot be considered to the claimed invention cannot be considered to the document is taken alone e; the claimed invention e an inventive step when the e or more other such docugo gobvious to a person skilled
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

8 July 2004 Name and mailing address of the ISA

Authorized officer

22/07/2004

Sauerer, C

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		PC 03/03935				
	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to claim No.				
X	WO 02/37572 A (HASEGAWA TSUYOSHI; JAPAN SCIENCE & TECH CORP (JP); NAKAYAMA TOMONOBU) 10 May 2002 (2002-05-10) abstract page 6, last paragraph - page 9, paragraph 5 page 10, paragraph 4 - page 12, paragraph	1,9,15				
	page 15, paragraph 4 page 12, paragraph 2 page 13, last paragraph - page 15, paragraph 5 page 22, paragraph 4 - paragraph 5					
P,X	figures 1,2,6,9,11-13 -& EP 1 331 671 A (JAPAN SCIENCE & TECH CORP; RIKEN (JP)) 30 July 2003 (2003-07-30)	1,9,15				
X	WO 97/48032 A (UNIV ARIZONA; AXON TECHNOLOGIES CORP (US)) 18 December 1997 (1997-12-18) abstract page 4, line 25 - page 10, line 14 page 17, line 10 - page 18, line 19 figures 1A,1B,6A,6B	1,9,15				
Ρ,Χ	WO 03/028124 A (HASEGAWA TSUYOSHI ; JAPAN SCIENCE & TECH CORP (JP); NAKAYAMA TOMONOBU) 3 April 2003 (2003-04-03) the whole document	1–19				
Α	TERABE K; NAKAYAMA T; HASEGAWA T; AONO M: "Formation and disappearance of a nanoscale silver cluster realized by solid electrochemical reaction" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, vol. 91, no. 12, 15 June 2002 (2002-06-15), pages 10110-10114, XP002287673 AIP, USA the whole document	1–19				
А	TERABE K; HASEGAWA T; NAKAYAMA T; AONO M: "Quantum point contact switch realized by solid electrochemical reaction" RIKEN REVIEW, July 2001 (2001-07), pages 7-8, XP002287674 JAPAN the whole document	1–19				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

PĈT

03/03935

Publication Patent family **Publication** Patent document date member(s) cited in search report 15-03-2002 JP 14-03-2002 2002076325 A A WO 0221598 23-07-2003 EP 1329958 A1 14-03-2002 WO 0221598 A1 21-07-2003 TW 543082 B 2004089882 A1 13-05-2004 US 2002076325 A 15-03-2002 JP A 23-07-2003 EP 1329958 23-07-2003 1329958 A1 EP 13-05-2004 US 2004089882 A1 14-03-2002 0221598 A1 WO 21-07-2003 543082 B TW 17-05-2002 10-05-2002 JP 2002141494 A WO 0237572 Α 22-11-2002 2002334989 A JP 30-07-2003 1331671 A1 EP 10-05-2002 MO 0237572 A1 11-03-2003 523983 B TW 18-09-2003 2003174042 A1 US 17-05-2002 30-07-2003 JP 2002141494 Α EP 1331671 2002334989 A 22-11-2002 JP 30-07-2003 1331671 A1 EP 18-09-2003 US 2003174042 A1 10-05-2002 0237572 A1 WO 11-03-2003 523983 B TW 02-06-1998 18-12-1997 US 5761115 A Α WO 9748032 24-02-2000 716236 B2 ΑU 07-01-1998 3292697 A AU 18-12-1997 CA 2261639 A1 25-08-1999 1226990 A ,C CN 08-09-1999 EP 0939957 A2 12-09-2000 2000512058 JP 25-03-2000 2000016088 A KR 22-06-1999 US 5914893 A 20-04-1999 5896312 A US 9748032 A2 18-12-1997 WO 04-07-2000 US 6084796 A 03-04-2003 03028124 A1 03-04-2003 WO WO 03028124 Α

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC 03/03935

Δ.	KLASSIFI	ZIERUNG DES	ANMELDUI	NGSGEGEN	ISTANDES		
Îï		H01L45/	00 F	101L27/	24	G11C11	/34
	· /	HUILTS/	UU 1	1016//	47	444044	, J-

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO1L G11C

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/21598 A (JAPAN SCIENCE & TE NAKAYAMA TOMONOBU (JP); AONO MASA (JP)) 14. März 2002 (2002-03-14) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 5 - Seite 3, Zeile Seite 4, Zeile 8 - Seite 6, Zeile Seite 9, Zeile 4 - Seite 11, Zeil	19 27	1,9,15
P,X	Abbildungen 2,8 -& EP 1 329 958 A (JAPAN SCIENCE CORP; RIKEN (JP)) 23. Juli 2003 (2003-07-23)	& TECH	1,9,15
		/	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" älteres	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
Anme "L" Veröffe schel ander soil o ausge "O" Veröff elne I	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  eführt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	<ul> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann altein aufgrund dieser Veröffentli- erfinderischer Tätigkeit beruhend betr</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann</li> </ul>	chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen o Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Absendedatum des Internationalen Re	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

8. Juli 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 22/07/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Sauerer, C

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

limational	les Aktenzeichen
PCT.	03/03935

		PC 03/03935
C.(Fortsetz Kategorie <sup>o</sup>	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Kategorie	Dezerationing der Verorientacitung, sower entraction unter Angabe der ar beitablic kontan	enten read
X	WO 02/37572 A (HASEGAWA TSUYOSHI ; JAPAN SCIENCE & TECH CORP (JP); NAKAYAMA TOMONOBU) 10. Mai 2002 (2002-05-10) Zusammenfassung Seite 6, letzter Absatz - Seite 9, Absatz 5 Seite 10, Absatz 4 - Seite 12, Absatz 2 Seite 13, letzter Absatz - Seite 15, Absatz 5	1,9,15
P,X	Seite 22, Absatz 4 - Absatz 5 Abbildungen 1,2,6,9,11-13 -& EP 1 331 671 A (JAPAN SCIENCE & TECH CORP; RIKEN (JP)) 30. Juli 2003 (2003-07-30)	1,9,15
X	WO 97/48032 A (UNIV ARIZONA; AXON TECHNOLOGIES CORP (US)) 18. Dezember 1997 (1997-12-18) Zusammenfassung Seite 4, Zeile 25 - Seite 10, Zeile 14 Seite 17, Zeile 10 - Seite 18, Zeile 19 Abbildungen 1A,1B,6A,6B	1,9,15
P,X	WO 03/028124 A (HASEGAWA TSUYOSHI ; JAPAN SCIENCE & TECH CORP (JP); NAKAYAMA TOMONOBU) 3. April 2003 (2003-04-03) das ganze Dokument	1–19
Α	TERABE K; NAKAYAMA T; HASEGAWA T; AONO M: "Formation and disappearance of a nanoscale silver cluster realized by solid electrochemical reaction" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, Bd. 91, Nr. 12, 15. Juni 2002 (2002-06-15), Seiten 10110-10114, XP002287673 AIP, USA das ganze Dokument	1-19
A	TERABE K; HASEGAWA T; NAKAYAMA T; AONO M: "Quantum point contact switch realized by solid electrochemical reaction" RIKEN REVIEW, Juli 2001 (2001-07), Seiten 7-8, XP002287674 JAPAN das ganze Dokument	1-19
1		

IN IEHNA I IONALEH HECHEHCHENBEHICH I Angaben zu Veröffentlichungezalle zur seiben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen 03/03935

to Book and a site of the		Datum der		Mitallod/or\ dos		Datum der
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	*	Veröffentlichung	•	Mitglied(er) der Patentfamilie		Veröffentlichung
WO 0221598	Α	14-03-2002	JP	2002076325	Α	15-03-2002
,,,	•		EP	1329958	A1	23-07-2003
			WO	0221598		14-03-2002
			TW	543082		21-07-2003
			US	2004089882		13-05-2004
EP 1329958	- <u>-</u>	23-07-2003	JP	2002076325	A	15-03-2002
2. 1025500	••		EP	1329958		23-07-2003
			US	2004089882		13-05-2004
			WO	0221598		14-03-2002
			TW	543082		21-07-2003
WO 0237572	Α	10-05-2002	JP	2002141494	A	17-05-2002
			JP	2002334989	Α	22-11-2002
			EP	1331671	A1	30-07-2003
			WO	0237572		10-05-2002
			TW	523983	В	11-03-2003
			US	2003174042	A1	18-09-2003
EP 1331671		30-07-2003	JP	2002141494	Α	17-05-2002
2. 20000.2			JP	2002334989	Α	22-11-2002
			EP	1331671	A1	30-07-2003
			US	2003174042	A1	18-09-2003
			WO	0237572	A1	10-05-2002
			TW	523983	В	11-03-2003
WO 9748032	Α	18-12-1997	US	5761115		02-06-1998
			AU	716236	<b>B2</b>	24-02-2000
			AU	3292697	Α	07-01-1998
			CA	2261639		18-12-1997
			CN	1226990	A ,C	25-08-1999
			EP	0939957		08-09-1999
			JP	2000512058	Ŧ	12-09-2000
			KR	2000016088		25-03-2000
			ÜS	5914893		22-06-1999
			ÜS	5896312		20-04-1999
			WO	9748032		18-12-1997
			ÜS	6084796		04-07-2000
WO 03028124	A	03-04-2003	WO	03028124		03-04-2003